



## TM

### TAPPI METALLICI

- Costruito con testa esagonale fresata e corona in lega leggera di alluminio.
- Tenuta garantita da una guarnizione a rondella piana antiolio.
- Per quantitativi adeguati si possono fornire con filettature speciali e con materiali a richiesta, o a disegno del cliente.
- Vengono normalmente forniti con etichetta recante la scritta OIL.

## TMS

### TAPPI METALLICI CON SFIATO

- Costruito con testa esagonale fresata e corona in lega leggera di alluminio.
- Tenuta garantita da una guarnizione a rondella piana antiolio.
- Nella serie TMS lo sfiato, costituito da un foro di 2mm, serve a mantenere la pressione atmosferica all'interno del serbatoio.
- Per quantitativi adeguati si possono fornire con filettature speciali e con materiali a richiesta, o a disegno del cliente.
- Vengono normalmente forniti con etichetta recante la scritta OIL.

TIPO GAS	MATERIALE	GUARNIZIONE	SFIATO	F	C	H	L	D
TM 1/8" GAS	LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO	FLEXOID™	NO	1/8" GAS	14	8	14	16
TM 1/4" GAS				1/4" GAS	17	9	16	20
TM 3/8" GAS				3/8" GAS	18	9	17	22
TM 1/2" GAS				1/2" GAS	22	9	17	28
TM 3/4" GAS				3/4" GAS	27	10	19	35
TM 1" GAS				1" GAS	34	12,5	23,5	42
TMS 1/8" GAS	LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO	FLEXOID™	SI	1/8" GAS	14	8	14	16
TMS 1/4" GAS				1/4" GAS	17	9	16	20
TMS 3/8" GAS				3/8" GAS	18	9	17	22
TMS 1/2" GAS				1/2" GAS	22	9	17	28
TMS 3/4" GAS				3/4" GAS	27	10	19	35
TMS 1" GAS				1" GAS	34	12,5	23,5	42
TIPO METRICO	MATERIALE	GUARNIZIONE	SFIATO	F	C	H	L	D
TM - M 10x1	LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO	FLEXOID™	NO	M 10x 1	14	8	14	16
TM - M 14x1,5				M 14x1,5	17	9	16	20
TM - M 16x1,5				M 16x1,5	18	9	17	22
TM - M 18x1,5				M 18x1,5	20	9	17	26
TM - M 20x1,5				M 20x1,5	22	9	17	28
TM - M 22x1,5				M 22x1,5	22	9	17	28
TMS - M 10x1	LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO	FLEXOID™	SI	M 10x 1	14	8	14	16
TMS - M 14x1,5				M 14x1,5	17	9	16	20
TMS - M 16x1,5				M 16x1,5	18	9	17	22
TMS - M 18x1,5				M 18x1,5	20	9	17	26
TMS - M 20x1,5				M 20x1,5	22	9	17	28
TMS - M 22x1,5				M 22x1,5	22	9	17	28